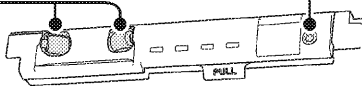


前面パネルを開けたとき

▶34ページ

本体表示部ユニット

人感センサー
人の動きを検知して、
人のいるエリアを認識します。



運転／停止ボタン

- 押すと運転モードは「快適エコ自動」、
風量は「自動」で運転します。▶11ページ
- もう一度押すと停止します。
- リモコンが見つからないときなどに
ご使用ください。

給気フィルター (黒色)
室外から取り入れた空気中の
ホコリを除去します。

▶39ページ

**加湿温度・湿度
センサー部 (内部)**
加湿量を調整するため、
加湿した空気の温度と
湿度を検知します。

ダストボックス
エアフィルターについたホコリを
ダストブラシでかきとり、回収します。

▶36, 37ページ

エアフィルター (白色)
(左右2カ所)

▶38ページ

ストリーマユニット

ストリーマ放電の分解力で、
カビやアレル物質を抑制します。

▶35ページ

光触媒集塵・

脱臭フィルター (黒色)
カビやアレル物質、ニオイ
を吸着します。▶39ページ

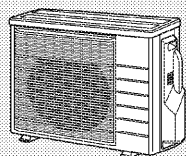
**室内温度・湿度
センサー部 (内部)**
室内の温度と湿度を
検知します。

室外ユニット

加湿ユニット吹出口
(前面)

加湿ユニット吸入口
(前面・背面)

加湿ユニット
内蔵されている機種もあります。



屋外温度センサー部
屋外の温度を検知します。
(背面)

**冷媒配管、接続電線、
加湿ホース**

機種名

吸入口
(側面・背面)

吹出口

ドレンホース
冷房、除湿、除湿冷房運転時、
室内ユニットから出た水を
排出します。

ドレン排水口
暖房、加湿暖房運転時、室外ユニットから
出た水を排出します。(底面後方)

アース端子
(内部)

各部の名前と働き

リモコン

表示部(バックライト付)

運転状態を表示します。
(図は説明のため全部表示しています)
操作ボタンのいずれかを押すと
バックライトが約5秒間点灯します。
保護シートは、使用時にはがしてください。

快適エコ自動ボタン

▶11ページ

室内、屋外温度に応じて、自動で選んだ最適な運転モード、設定温度、設定湿度、風向設定で運転を行います。

停止ボタン

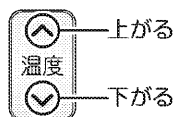
▶11ページ

運転を停止します。

温度ボタン

▶11、13ページ

温度を調節します。



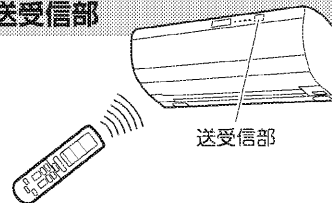
お知らせボタン

▶26、27ページ

温度、湿度、お得な運転、電気代、エコ運転ポイントなどの情報をお知らせします。



送受信部



- 送受信部を室内ユニットの送受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送受信できる距離は約7mです。

ダイレクト運転ボタン

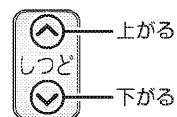
▶12、13ページ

冷房、除湿、暖房、加湿運転を行います。

しつどボタン

▶11、13ページ

湿度を調節します。



パワーセレクトボタン

▶23ページ

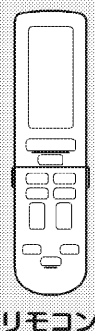
電力消費を抑える設定をします。

切タイマーボタン

▶19ページ

運転が停止するまでの時間を設定します。

付属品



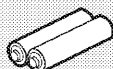
リモコン

リモコンホルダー
取付ネジ(黒色・2本)



リモコンホルダー

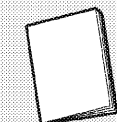
単3形アルカリ
乾電池(2本)



保証書

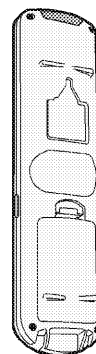


光触媒集塵・
脱臭フィルター
(黒色・1枚)



取扱説明書

■ 壁などに取り付ける場合



- 1 信号が受信される場所を選び、付属のネジで取り付ける。
- 2 背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。

リモコンホルダー



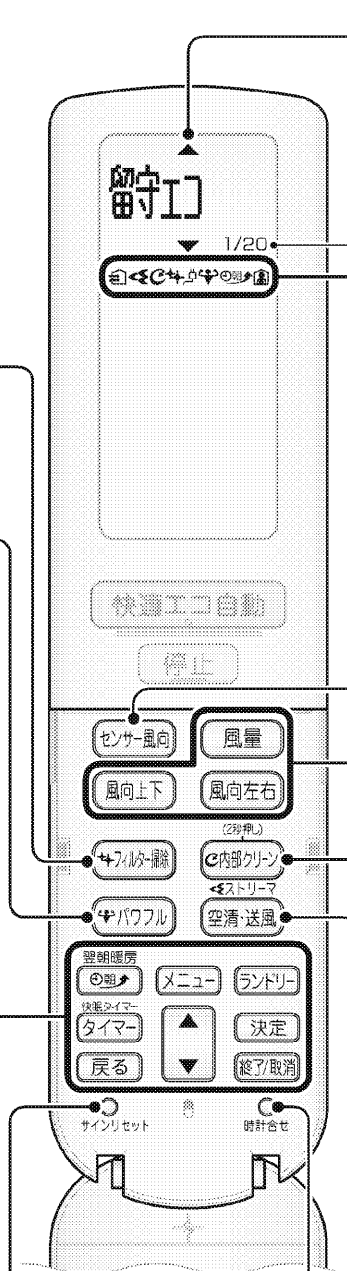
フィルター掃除ボタン ▶29ページ
エアフィルターについてのホコリなどの汚れをエアコンがキレイにします。

パワフルボタン ▶21ページ
冷房、暖房の風量をパワーアップして運転します。

機能操作ボタン

翌朝暖房 ①朝➡	朝の暖房運転時に温風をすばやく出す設定をします。 ▶24、25ページ
メニュー	メニュー画面を表示します。 ▶30～33ページ
ランドリ	室内で洗濯物を乾かしたいときに使用します。▶22ページ
快眠タイマー タイマー	時刻タイマーや快眠タイマーを設定します。▶18、20ページ
▲ ▼	メニュー画面などで項目を選択します。
決定	操作を決定します。
戻る	一つ前の画面に戻ります。
終了/取消	メニュー操作を終了します。また、タイマー設定を取り消します。

サインリセットボタン ▶35、37ページ
ダストボックスおそうじサインとストリーマおそうじサインをリセットします。



画面表示	内 容
▲	上にもメニューがあります。
▼	下にもメニューがあります。

メニュー項目の数を表します。

マーク	内 容
🏠	換気運転中 ▶31ページ
🌀	ストリーマ空気清浄運転中 ▶17ページ
🔄	自動内部クリーン設定中 ▶28ページ
✳	フィルター自動掃除設定中 ▶29ページ
🔌	パワーセレクト設定中 ▶23ページ
🔥	パワフル運転中 ▶21ページ
🌞	翌朝暖房設定中 ▶24、25ページ
👤	留守エコ設定中 ▶31ページ

センサー風向ボタン ▶16ページ
お部屋の中で主に空調したいエリアを設定します。

風量・風向上下・風向左右ボタン ▶14、15ページ
風量、風向を調節します。

内部クリーンボタン ▶28ページ
エアコン内部のカビやニオイを抑える運転をします。

空清・送風ボタン ▶17ページ
ストリーマ放電による空気清浄運転や送風運転を行います。

時計合せボタン ▶10ページ
時刻を合わせます。

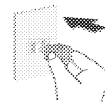
リモコンについて

- リモコンのふたをきちんと閉じてください。きちんと閉じていないと正しく操作できません。
- 落としたり水にぬれないようにしてください。(リモコンが破損することがあります。)
- 汚れが気になるときはやわらかい布でからぶきしてください。

運転前の準備

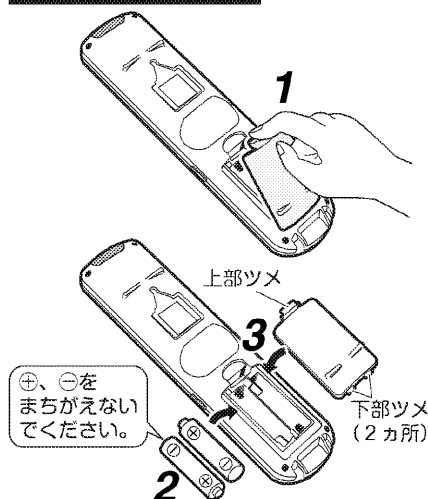
室内ユニット

- 光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける。▶39ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込む。
 - 各部の動作チェックを行います。



リモコン

電池を入れる



1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。

2 単3形アルカリ乾電池を2本入れる。

- 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。

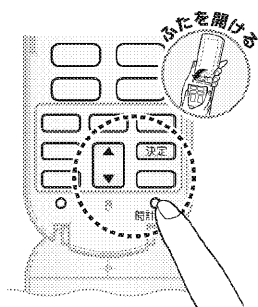
3 ふたの下部のツメ(2カ所)を差し込んで、もとどおりにふたを閉じる。

電池について

- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

時計を合わせる


1  時計合せ を押す。



2  で現在の時刻を合わせる。

- 押すごとに1分ずつ変わり、長押しすると10分ずつ変わります。

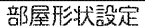


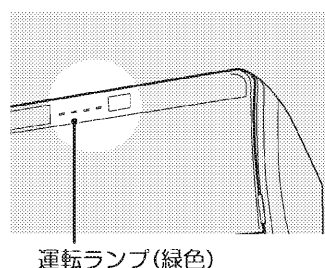
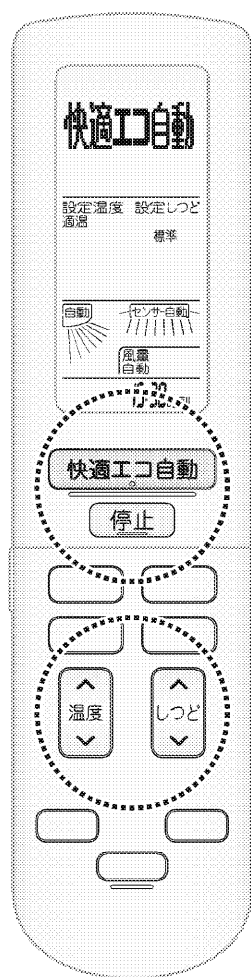
3  決定 を押す。

- 「設定完了」と表示した後、通常の画面表示に戻ります。

- タイマー、翌朝暖房を設定している場合は、電池交換後設定が取り消されますので、再設定してください。

部屋形状を確認する

- 適切な風向調節のため、 部屋形状設定 を設定してください。▶32ページ



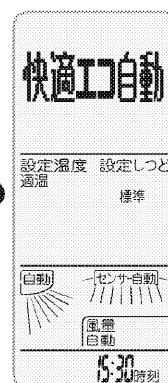
快適エコ自動運転

ボタン一つで、温度、湿度、気流の3つの要素を組み合わせ、快適性と省エネ性を両立する自動運転を行います。

快適エコ自動 を押す。

- 室内、屋外温度に応じて、自動で運転モード(暖房、加湿暖房、除湿、冷房、除湿冷房)を選択します。
- エアコンが選択した運転モードは、**お知らせ** で確認できます。

▶26, 27ページ



停止したいとき

停止 を押す。

- 「停止」と表示した後、リモコン表示が消灯します。

停止

温度を変えたいとき

温度 を押す。

湿度を変えたいとき

しつど を押す。

温度	湿度
適温 - 5℃ ~ 適温 ~ 適温 + 5℃	高め・標準・低め・ 切から選べます。

適温…室内、屋外温度から決定した温度
標準…運転モード、設定温度から決定した湿度
高め…標準より5%高めの湿度
低め…標準より5%低めの湿度

快適エコ自動運転とは

快適エコ自動運転を行うと、最適な温度、湿度、気流制御を行い、自動的に夏は心地よい風で体感温度を下げ、冬は加湿で体感温度を上げることで、快適性と省エネ性を両立させることができます。

<比較条件(消費電力量は能力により異なります。)>

AN40PRP(加湿ホース長4m)において、快適エコ自動運転【(暖房)20℃/50%・5.57kWh、(冷房)28℃/50%・7.25kWh 風向左右・風向上下自動時の場合】および【(暖房)22℃/50%・6.86kWh、(冷房)28℃/50%・7.25kWh 風向上下自動時の場合】と冷暖房運転【(暖房)25℃設定・7.74kWh、(冷房)26℃設定・10.05kWh】それぞれ、実測データに基づき室内温度安定時の16時間運転の当社試算値を、日本工業規格(JIS C9612)、日本電気工業規格(JEM1426)に準拠して比較。

<環境条件>

集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/h、天井高さ2.4m/部屋容積55.4(m³)相当。

● JISに基づき算出された期間消費電力量とは異なります。

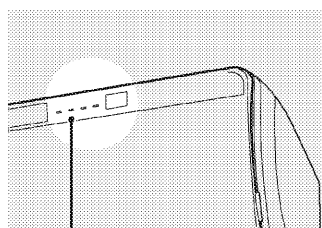
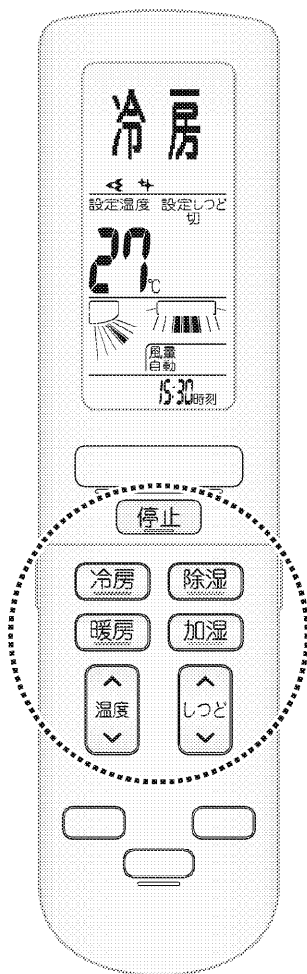
※省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議での決定事項より

快適エコ自動運転について

- 快適性と省エネ性を両立させた制御を行います、お好みに合わないときは運転モードを変えてください。▶12, 13ページ



運転モードを設定する



運転ランプ(緑色)

温度を下げたいとき

冷房

冷房 を押す。

冷房

湿度を下げたいとき

除湿

除湿 を押す。

除湿

温度と湿度を
下げたいとき

除湿冷房

冷房運転中に

しつど を押す。

除湿冷房

- 除湿運転中に **温度** を押すことでも
除湿冷房運転に切り換わります。

温度を上げたいとき

暖房

暖房 を押す。

暖房

湿度を上げたいとき

加湿

停止中に

加湿 を押す。

加湿

暖房運転中に

加湿 を押す。

もう一度押すと、暖房運転に
戻ります。

加湿暖房

温度と湿度を
上げたいとき

加湿暖房

- 暖房運転中に **しつど** を押すか、
加湿運転中に **温度** を押すことでも
加湿暖房運転に切り換わります。

停止したいとき

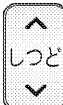
停止 を押す。

温度を変えたいとき



を押す。

湿度を変えたいとき



を押す。

	温 度	湿 度
冷 房	18℃～32℃	湿度を下げると除湿冷房運転になります。
除湿冷房		美肌 ^{*1} ・連続 ^{*2} ・50・55・60%・切 (切にすると冷房運転になります。)
除 湿	温度を変えると除湿冷房運転になります。	連続 ^{*2} ・50・55・60%
暖 房	14℃～30℃	湿度を上げると加湿暖房運転になります。
加湿暖房		切・40・45・50%・連続 ^{*2} ・美肌 ^{*1} (切にすると暖房運転になります。)
加 湿	温度を変えると加湿暖房運転になります。	40・45・50%・連続 ^{*2}

※1 美肌…「美肌」は、湿度を高めに保ち、風を直接体にあてない、お肌にやさしい運転をします。

お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。風量は変えられません。

※2 連続…加湿、除湿を続けます。

除湿運転について

- 除湿した冷たい空気に室内の空気を混ぜ合わせて、吹出し温度を調整し、湿気を取り除きます。
- 室内温度が上がる場合は自動で除湿冷房運転になります。
- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。
- 屋外温度18℃未満では、冷房と暖房を適切に制御して除湿運転を行います。また、適切に換気を制御し、外気を取り込んで室内の湿度を下げます。(給気除湿)

除湿冷房運転について

- 除湿冷房運転では、湿度を下げるために、冷房運転に比べ風量を弱くした運転になります。
- 湿度が下がらない場合は自動で除湿運転になります。

加湿運転について

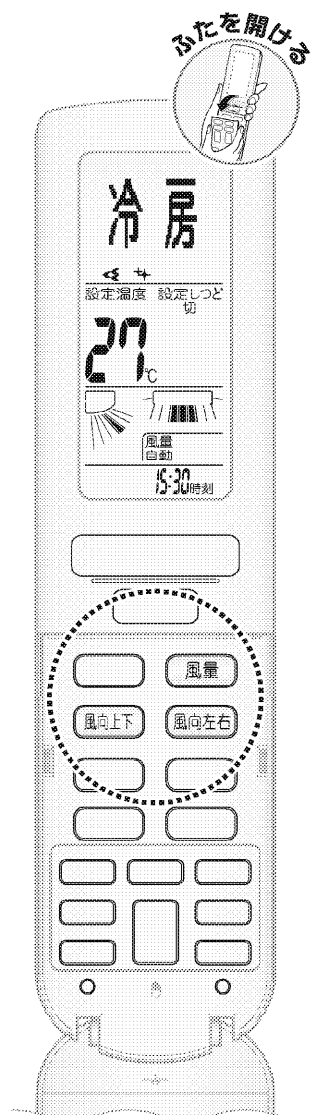
- 加湿ユニットで外気の水分を取り込んでお部屋を加湿します。

加湿暖房運転について

- 暖房運転によってお部屋の温度が上昇するとき、一時的にお部屋の湿度が下がることがあります。



風を調節する



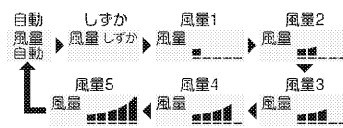
風量調節

風量 を押す。

- 押すごとに風量表示が切り換わります。

運転モード	風量設定
快適エコ自動	自動・しずか
除湿冷房	自動
除湿	
冷房	自動・しずか・1～5
暖房	
加湿暖房※	
加湿	
ストリーマ空気清浄・送風	

<リモコン表示部>



※湿度設定「美肌」のときは風量設定は「自動」になります。

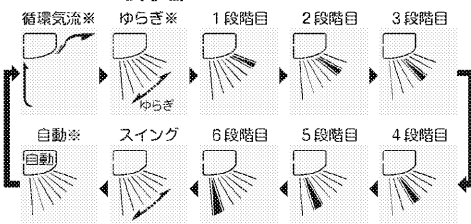
風向調節

■ 上下の風向を変えたいとき

風向上下 を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- フラップが上下に動きます。

<リモコン表示部>



※運転内容によっては表示されないものがあります。

▶15ページ

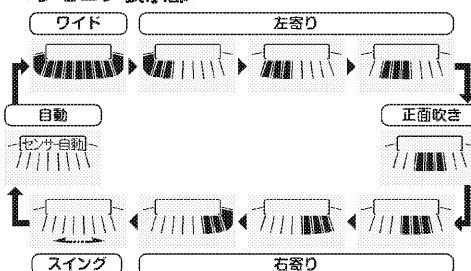
■ 左右の風向を変えたいとき

風向左右 を押す。

- 押すごとに風向表示が切り換わります。
- ルーバーが左右に動きます。

部屋形状設定が「縦長中央」の場合

<リモコン表示部>

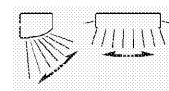


● 部屋形状や左右吹き設定によっては表示されないものがあります。▶32ページ

■ 上下左右気流にしたいとき
風向上下と風向左右を
スイングにする。

<リモコン表示部>

【風向上下】【風向左右】



- フラップとルーバーが交互に動きます。
- 取り消したいときは、風向調節を変更します。

お知らせ

- 運転中風量が弱くなると、フラップ、ルーバーは停止します。風向上下でスイングを設定しているときはフラップは上向きの位置で停止します。